

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05046135 A

(43) Date of publication of application: 26 . 02 . 93

(51) Int. CI

G09G 5/14 G06F 3/153 G06F 15/66 G09G 5/00 H04N 5/272 // G06F 3/14

(21) Application number: 03205118

(22) Date of filing: 15 . 08 . 91

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

OGURO MASAKI

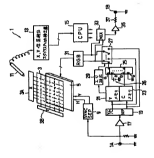
### (54) DISPLAY DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To easily superpose and display image at civil level and to make a screen display in nearly the same way with OHP.

CONSTITUTION: The edge part of an image is extracted from a color difference signal Y by an edge extracting circuit 29 and a CPU 15 (switch circuits 25 and 27) performs switching control over which of the image itself and only the edge part is displayed in response to the touching of a specific display area by a stylus 11.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

特開平5-46135 (43)公開日 平成5年(1993)2月26日

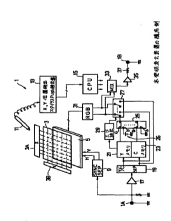
(51)Int.Cl. <sup>8</sup>		織別記号			庁内整理番号	FΙ		技術表示簡別
G 0 9 G	5/14				8121-5G			
G06F	3/153		3 2 0	K	9188-5B			
	15/66		450		8420-5L			
G 0 9 G	5/00			Α	8121-5G			
H 0 4 N	5/272				7337-5C			
						審査請求	未請求	: 請求項の数 1(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平3-205118			(71)出願人		000002185	
								ソニー株式会社
(22)出願日		平成3年(1991)8月15日					東京都品川区北品川6丁目7番35号	
						(72)発明者		小黒 正樹
								東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
						(74)	代理人	
						1		

## (54)【発明の名称】 表示装置

### (57)【要約】

[目的] 画像の重ね表示が民生用レベルで簡単に行な えるとともに、〇HPと略同様の要領で画面表示が行な えるようにする。

【構成】 色差信号Yから画像のエッジ部がエッジ抽出 回路29で抽出され、スタイラス11が所定の表示領域 に接触されるのに応答して、画像をそのまま表示させる か、またはエッジ部分のみを表示させるかの切り換え制 前がCPU15 (スイッチ回路25,27)で行なわれ る。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 少なくとも2つの画像が重ねて表示され **みまぶ手段と** 

重ねて表示された画像のうち、画面前方の画像表示に必 要な色差信号が記憶される記憶手段と、

記憶された色差信号から画像のエッジ部分が抽出される 抽出手段と、

画面前方の画像をそのまま表示させるか。または抽出さ れたエッジ部分のみを表示させるかの切換えが所定操作 に応答して行なわれる表示切換手段と、

を有することを特徴とする表示装置。

「経明の詳細な説明】

[00001]

「産業上の利用分野] 本発明は 例えばプレゼンテーシ ョン中に所望の画像をスーパーインポーズする際に好適 な表示装置に関する。

[00021

「従来の技術」一般に、複数の画像を同時に表示させる 場合。(1) 主な画面に重ねて小さな画面を表させる方 法、(2)上下左右から次の画像を徐々に表示させてゆ 20 き、前の画像と入れ切換えたり、前後半分ずつを合成さ せる方法等が採られている。

【0003】また。例えばパーソナルコンピュータのマ ルチウィンドウシステムでは、画面の大きさを様々に変 えて同時に表示させたり、あるいは画像が重なる場合に は画面前方 (上側) の表示が優先されて表示される (上 優先表示)。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、

(1) (2)の方法では 画一的な表示しか行なえ ず、表示したい部分が確実に表示できない。

【0005】また パーソナルコンピュータを利用する 場合、システム全体が大きく、民生用としては導入が困 難であるとともに、上優先表示であるため、後方の画像 が全く隠れてしまい、いわゆる重ね見ができない。

【0006】本発明の目的は、画像の重ね表示が民生用 レベルで簡単に行えるとともに、OHPと略同様の要領 で画面表示が行なえる表示装置を提供することにある。

[0007]

[課題を解決するための手段] 本発明に係る表示装置 は、例えば図1に示すように、少なくとも2つの画像が 重ねて表示される表示手段5、15と、重ねて表示され た画像P、Qのうち、画面前方の画像表示に必要な色差 信号Yが記憶される記憶手段21と、記憶された色差信 号Yから画像のエッジ部分が抽出される抽出手段29

と、画面前方の画像をそのまま表示させるか、または抽 出されたエッジ部分のみを表示させるかの切換えが所定 操作に応答して行なわれる表示切換手段11,15,2 5. 27と、を有することを特徴とするものである。

180001

【作用】本発明に係る表示装置では 画面前方の画像表 示に必要な色差信号から、その画像のエッジ部分が抽出 され、その画像をそのまま表示させるか、またはその抽 出されたエッジ部分のみを表示させるかの切り換えが行 なわわる

2

[00001

[実施例] 以下、本発明に係る表示装置の好適な実施例 を、図面に基いて説明する。

【0010】図1の表示装置1は、透過型ボード状の座 10 標検出器3と、座標検出器3の裏面に設けられた液晶表 示パネル5とを有しており、座標検出器3は、X方向と Y方向(マトリックス状) にドライバ3A. 3Bで常時 スキャンされている。

【0011】そして、入力端子1Aから入力されたコン ポジットビデオ信号(図2のVTR、レーザーディスク 等のビデオソース10から出力)は同期分離回路9で水 平同期信号Hと垂直同期信号Vとに分離されて液晶表示 パネル5に入力される。

【0012】一方、スタイラス11が座標検出器3に接 触されるか、あるいはスタイラス11内のスイッチが押 下される等の操作が行われると、検出回路13が作動し て、スタイラス11からの任意情報等がCPU15に取 り込まれる

[0013]また、入力端子1Aから入力されたコンポ ジットビデオ信号はアンプ17を介してY/C(色差/ 輝度)分離回路19で、色差信号Yと輝度信号Cとに分 離され、色差信号YはYメモリ21に記憶される一方、 **輝度信号CはCメモリ23に記憶される。** 

【0014】 Yメモリ21の出力信号は、画像のエッジ 30 部分(文字、輪郭等)を抽出するエッジ抽出回路29を 介して、スイッチ回路27に入力され、このスイッチ回 路27には、Y/C分離回路19の出力信号Y、Cが入 カされる.

[0015]また、Yメモリ21の出力は、スイッチ回 路25にも入力されており、スイッチ回路25には、C メモリ23の出力信号が入力されている。

【0016】スイッチ回路25,27は、液晶表示パネ ル5に、複数の画像(例えば、図3のP、図4のQ)が 表示される場合に、スタイラス11の操作に従って、C 40 PU15によりスイッチング動作制御される。

【0017】すなわち、画像Pを図2のTVモニタ20 に表示させ、続いて画像QをTVモニタ20に表示 (ス ーパーインポーズ)させる場合、液晶表示パネル5に は、図5に示されるように、画像PとQが重なった状態 で表示される。

[0018] このとき、図6から理解されるように、画 像Pの表示領域(画面前方)にスタイラス11が接触さ れると、画像Qの上に画像Pがそのまま重ねられて表示 される。

50 [0019] この場合、スイッチ回路25は、接点a側

に切り換えられ 画面下方の画像Pの映像信号はスイッ チ回路27を介して、R. G. B (赤、緑、青) 分離回 路31で3つの信号に分離されて液晶表示パネル5に入 力され、また、スイッチ回路27の出力信号(Y/C信 号 同期信号)は混合器33で加算され、アンプ35。 抵抗37および端子1Bを介してTVモニタ20に出力 される。

【0020】一方、図7から理解されるように、画像Q の表示領域 (画面後方) にスタイラス11が接触される と、画像Pのエッジ部分のみを残して、画像Pは透き通 10 の応用も可能である。 った状態となるので、その部分における画像Qは視認す スと上がてきる。

【0021】との場合、抽出されたY信号のエッジ部分 を基にして、スイッチ回路2.7が切り換えられ、スイッ チ回路25の接点はb側に切り換えられる。

【0022】なお、エッジ部分の成分のレベルは、スイ ッチ回路25の電圧26で可変できる構成とされてい 3.

【0023】また、図8、図9から理解されるように、 画像P. 〇の重なる部分は、スタイラス11により移動 20 さけるととができる.

【0024】以上説明したように、この実施例では、色 差信号Yから画像Pのエッジ部分が抽出され、スタイラ ス11が画像Qの表示領域に接触されたときには、画像 Pはエッジ部分のみが表示される。

[0.025] 従って 画像P. Qの重ね表示が、パーム トップコンピュータ等の表示装置1で簡単に行なえると ともに、OHPを使用する要領で表示が行なえる。

【0026】また、エッジ部分のみの表示により、ビデ オタイトラー エディター等の機能としても応用すると 30 とができる。

【0027】なお、との実施例では、コンポジットビデ オ信号がビデオソース10から入力される場合について 説明したが、VTRやCDV内蔵型の表示装置1を使用 するとともできる.

[0028]

\* 【発明の効果】以上の説明で理解されるように、本発明 に係る表示装置では、 画面前方の画像表示に必要な色差 信号から その画像のエッジ部分が抽出され、その画像 をそのまま表示させるか、またはその抽出されたエッジ 部分のみを表示させるからの切り換えが行なわれる。

【0029】従って、同一サイズの多画面重ね表示が民 生用レベルで簡単に行なえるとともに、OHPと略同様 の要領で画面表示が行なえる。

【0030】また、ビデオタイトラーやエディター等へ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る表示装置の好適な実施例の構成図 である.

「図21本発明表示装置の使用例を示す説明図である。

【図3】表示画像の表示例を示す説明図である。

【図4】表示画像の表示例を示す説明図である。

【図5】 重ね表示の表示例を示す説明図である。

【図6】重ね表示の切換等を示す説明図である。 【図7】重ね表示の切換等を示す説明図である。

【図8】重ね表示された画像の移動例を示す説明図であ

「図9】重ね表示された画像の移動例を示す説明図であ る。

【符号の説明】

表示装置

3 座標検出器

5 液晶表示パネル 11 スタイラス

13 検出器

15 CPU

21 Yメモリ

23 C x + 1

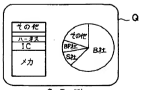
25, 27 スイッチ回路

29 エッジ検出回路

33 混合器

(図3)

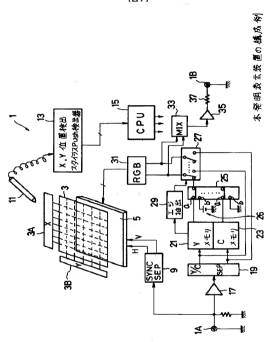
B社のシェア οビデオカメラでは市場54ア 50%以上をキープ o コンパクトサイズが 5隻 烈 た インパクト 表示例



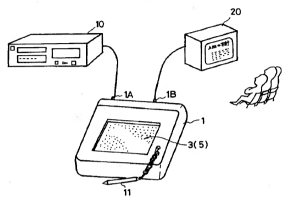
[図4]

表示例

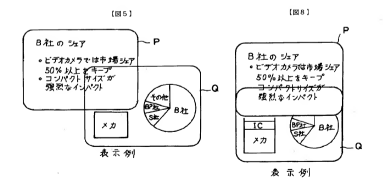
【図1】

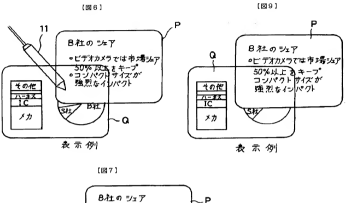


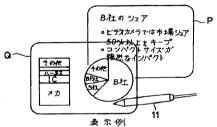




システム構成'の例







フロントページの続き

(51)Int.Cl.'s // G 0 6 F 3/14 FΙ

技術表示箇所